# Tema III: Комплексные числа

# § 2. Построение поля комплексных чисел

Б.М.Верников М.В.Волков

Уральский федеральный университет Институт естественных наук и математики кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

### Постановка задачи

Мы поставили такую задачу: найти поле, которое:

- 1) содержит поле  $\mathbb R$  действительных чисел;
- 2) содержит квадратные корни из отрицательных чисел;
- 3) не содержит ничего лишнего.

Мы сейчас предъявим некоторую конструкцию, а затем проверим, что она дает поле, удовлетворяющее условием 1)-3).

Напомним, что поле – это множество, элементы которого можно складывать и умножать, так что выполняются все «обычные» свойства обычного умножения и обычного сложения действительных чисел.

Итак, нам нужно определить множество и две операции на нем.

## Конструкция

#### Определение

Множество  $\mathbb C$  комплексных чисел – это декартов квадрат  $\mathbb R \times \mathbb R$  множества  $\mathbb R$  действительных чисел. Таким образом, *комплексное число* – это упорядоченная пара (a,b) действительных чисел a и b.

Число a называется действительной частью числа z=(a,b) (обозначение  ${\rm Re}\,z$ ), а число b — мнимой частью числа z=(a,b) (обозначение  ${\rm Im}\,z$ ).

Суммой комплексных чисел  $z_1=(a,b)$  и  $z_2=(c,d)$  называется число

$$z_1 + z_2 := (a + c, b + d),$$

а их произведением называется число

$$z_1 z_2 := (ac - bd, ad + bc).$$

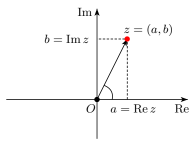
#### Замечание

Мнимая часть комплексного числа – это действительное число!

# Геометрическая интерпретация комплексных чисел

Комплексные числа – это упорядоченные пары действительных чисел. Но ведь упорядоченные пары действительных чисел – это координаты векторов плоскости в некотором фиксированном базисе.

Поэтому комплексные числа можно (и полезно) изображать с помощью векторов (или точек) плоскости.



Геометрическая интерпретация комплексного числа

При этом используют прямоугольную декартову систему координат; ось абсцисс называют *действительной осью*, а ось ординат – *мнимой осью*.

#### Аксиомы поля

Мы должны проверить, что  $\mathbb C$  – поле. Напомним аксиомы поля.

Множество F с операциями сложения + и умножения  $\cdot$  называется *полем*, если выполнены следующие 10 аксиом.

- **①** Коммутативность сложения:  $\forall a, b \in F \quad a+b=b+a$ .
- ② Ассоциативность сложения:  $\forall a,b,c \in F \quad (a+b)+c=a+(b+c).$
- **③** Существование нуля:  $\exists 0 \in F \ \forall a \in F \ a+0=a$ .
- lacktriangle Существование противоположного элемента:  $\forall a \in F \; \exists b \in F \quad a+b=0.$
- **5** Коммутативность умножения:  $\forall a, b \in F \quad ab = ba$ .
- lacktriangle Ассоциативность умножения:  $\forall a,b,c \in F \quad (ab)c = a(bc)$ .
- lacktriangle Существование единицы:  $\exists 1 \in F \ \forall a \in F \ a \cdot 1 = a$ .
- ① Существование обратного элемента для ненулевых элементов:  $\forall a \in F \setminus \{0\} \ \exists b \in F \quad ab = 1.$
- ① Дистрибутивность умножения относительно сложения:  $\forall a,b,c \in F \quad (a+b)c = ac + bc.$
- **1** Неодноэлементность:  $1 \neq 0$ .

### Проверка аксиом поля

Первые четыре аксиомы (аксиомы абелевой группы) следуют из свойств сложения векторов и свойств координат. Конечно, эти аксиомы легко проверить и непосредственно. Роль нуля в  $\mathbb C$  играет пара (0,0).

Непосредственными вычислениями проверяются и аксиомы 5, 6 и 9 (коммутативность и ассоциативность умножения и дистрибутивность умножения относительно сложения). Например, если  $z_1=(a,b)$  и  $z_2=(c,d)$ , то  $z_1z_2=(ac-bd,ad+bc)$ , а  $z_2z_1=(ca-db,da+cb)$ , откуда  $z_1z_2=z_2z_1$ .

Роль единицы в  $\mathbb C$  играет пара (1,0). Действительно, для любой пары  $(a,b)\in\mathbb C$  имеем  $(a,b)\cdot(1,0)=(a\cdot 1-b\cdot 0,a\cdot 0+b\cdot 1)=(a,b).$  Поскольку  $(1,0)\neq(0,0)$ , выполнена и аксиома  $\emph{10}.$ 

Остается проверить аксиому 8. Если  $z=(a,b) \neq 0$ , то  $a^2+b^2 \neq 0$ .

Положим 
$$t:=\left(rac{a}{a^2+b^2},rac{-b}{a^2+b^2}
ight)$$
. Тогда

$$zt = (a,b) \left( \frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right) =$$

$$= \left( \frac{a^2}{a^2 + b^2} + \frac{b^2}{a^2 + b^2}, \frac{-ab}{a^2 + b^2} + \frac{ab}{a^2 + b^2} \right) = (1,0).$$

## Что сделано и что осталось сделать

Мы поставили задачу: найти поле, которое:

- сейчас мы находимся здесь -
- 1) содержит поле  $\mathbb R$  действительных чисел;
- 2) содержит квадратные корни из отрицательных чисел;
- 3) не содержит ничего лишнего.

# ${\Bbb C}$ содержит ${\Bbb R}$ и квадратные корни из отрицательных чисел

Мы будем отождествлять комплексное число (a,0) с действительным числом a и считать множество всех действительных чисел  $\mathbb R$  подмножеством множества всех комплексных чисел:  $\mathbb R=\{(a,0)\mid a\in\mathbb R\}.$ 

#### Определение

Комплексное число i := (0,1) называется мнимой единицей.

При геометрической интерпретации 1=(1,0) – орт действительной оси, а i=(0,1) – орт мнимой оси.

По определению умножения комплексных чисел

$$i^2 = (0,1)(0,1) = (-1,0).$$

Как мы уже договорились, мы не различаем комплексное число (-1,0) и действительное число -1. Таким образом,  $i^2=-1.$  Мы видим, что в  $\mathbb C$  существует квадратный корень из -1.

Более того, если a – произвольное отрицательное действительное число, то  $(0,\sqrt{-a})(0,\sqrt{-a})=(a,0)=a$ . Итак, в  $\mathbb C$  существует квадратный корень из любого отрицательного числа.

#### Что сделано и что осталось сделать

- Мы поставили задачу: найти поле, которое:
- 1) содержит поле  $\mathbb R$  действительных чисел;
- 2) содержит квадратные корни из отрицательных чисел;
- сейчас мы находимся здесь -
- 3) не содержит ничего лишнего (т.е. среди всех полей со свойствами 1)
- и 2) наша конструкция минимальная).

# Алгебраическая форма записи комплексного числа

Заметим, что  $(a,b)=(a,0)+(0,b)=(a,0)+(b,0)\cdot(0,1)=a+bi.$ 

#### Определение

Выражение a+bi называется алгебраической формой числа (a,b).

#### Заметим, что

$$(a+bi)+(c+di)=(a,b)+(c,d)=(a+c,b+d)=(a+c)+(b+d)i, \\ (a+bi)(c+di)=(a,b)(c,d)=(ac-bd,ad+bc)=(ac-bd)+(ad+bc)i.$$

#### Важный вывод:

• сложение и умножение комплексных чисел в алгебраической форме осуществляется как сложение и умножение обычных многочленов от i; при умножении дополнительно учитывается, что  $i^2=-1$ :

$$(a+bi)(c+di) = ac + (ad+bc)i + bdi^2 = (ac-bd) + (ad+bc)i.$$

# Конструкция поля $\mathbb{C}$ – минимально возможная

Пусть F – произвольное поле, которое содержит поле  $\mathbb R$  и квадратные корни из отрицательных действительных чисел. Зафиксируем такой элемент  $e\in F$ , что  $e^2=-1$ .

Тогда F содержит все элементы вида a+be, где  $a,b\in\mathbb{R}$ . Ясно, что такие элементы складываются и перемножаются в F по тем же правилам, по которым складываются и перемножаются комплексные числа в алгебраической форме:

$$(a+be) + (c+de) = (a+c) + (b+d)e,$$
  
 $(a+be)(c+de) = (ac-bd) + (ad+bc)e.$ 

Сопоставим комплексному числу  $a+bi\in\mathbb{C}$  элемент  $a+be\in F$ . Легко проверить, что так определенное отображение взаимно однозначно и сохраняет операции сложения и умножения. Итак, поле  $\mathbb C$  вкладывается в поле F. Таким образом,  $\mathbb C$  вкладывается в любое поле, которое содержит  $\mathbb R$  и квадратные корни из отрицательных чисел. Это и означает, что наша конструкция поля  $\mathbb C$  минимально возможная.

Более того, наш аргумент показывает, что поле  $\mathbb C$  единственно с точностью до *изоморфизма* – как бы мы не строили поле с условиями 1)–3), получится по существу одно и то же с точностью до выбора обозначений.

# Комплексное сопряжение

#### Определение

Если x=a+bi – комплексное число, то число a-bi называется комплексно сопряженным к x и обозначается через  $\overline{x}$ .

При геометрической интерпретации сопряжение – это отражение точки комплексной плоскости относительно действительной оси.

#### Свойства операции комплексного сопряжения

Если x и y – произвольные комплексные числа, то:

- 1)  $\overline{\overline{x}} = x$ ;
- 2)  $x = \overline{x}$  тогда и только тогда, когда x действительное число;
- 3)  $x + \overline{x}$  действительное число;
- 4)  $x\cdot\overline{x}$  действительное число; более того,  $x\cdot\overline{x}\geqslant 0$ , причем  $x\cdot\overline{x}=0$  тогда и только тогда, когда x=0;
- $5) \ \overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y};$
- 6)  $\overline{xy} = \overline{x} \cdot \overline{y}$ .

# Комплексное сопряжение (2)

Доказательство. Пусть x = a + bi и y = c + di.

- 1)  $\overline{\overline{x}} = \overline{a bi} = a + bi = x$ .
- 2) Если  $x=\overline{x}$ , т. е. a+bi=a-bi, то 2bi=0, откуда b=0, и значит  $x\in\mathbb{R}.$  Обратно, если  $x\in\mathbb{R},$  то b=0, и потому  $x=\overline{x}.$
- 3) Достаточно учесть, что  $x + \overline{x} = 2a$ .
- 4) А здесь достаточно учесть, что  $x \cdot \overline{x} = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2$ .
- 5) Ясно, что

$$\overline{x+y} = \overline{(a+bi) + (c+di)} = \overline{(a+c) + (b+d)i} =$$
$$= (a+c) - (b+d)i = (a-bi) + (c-di) = \overline{x} + \overline{y}.$$

Ясно, что

$$\overline{xy} = \overline{(a+bi)(c+di)} = \overline{(ac-bd) + (ad+bc)i} =$$

$$= (ac-bd) - (ad+bc)i = (a-bi)(c-di) = \overline{x} \cdot \overline{y}.$$

Все свойства доказаны.

# Сопряженные числа и квадратные уравнения

#### Замечание

Если  $z\in\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}$  – комплексное число, не являющееся действительным, то z и  $\overline{z}$  – корни квадратного уравнения с действительными коэффициентами и отрицательным дискриминантом. Обратно, корни любого квадратного уравнения с действительными коэффициентами и отрицательным дискриминантом – комплексно сопряженные числа.

 $\mathcal{L}$ оказательство. Если  $z=a+bi\in\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}$ , то b
eq 0. Ясно, что z и  $\overline{z}$  – корни уравнения

$$(x-z)(x-\overline{z}) = x^2 - (z+\overline{z})x + z \cdot \overline{z} = x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0.$$

Дискриминант этого уравнения равен  $a^2 - (a^2 + b^2) = -b^2 < 0$ .

Обратно, если у квадратного уравнения  $x^2+px+q=0$  с действительными коэффициентами дискриминант  $\Delta:=\frac{p^2}{4}-q$  отрицателен, то корни  $-\frac{p}{2}\pm\sqrt{\Delta}$  этого уравнения – комплексно сопряженные числа.

Б.М.Верников, М.В.Волков

# Деление комплексных чисел, записанных в алгебраической форме

Свойство 4) можно использовать для того, чтобы найти алгебраическую форму числа  $\frac{a+bi}{c+di}.$  В самом деле, умножив числитель и знаменатель этой дроби на c-di, имеем:

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{(ac+bd)+(bc-ad)i}{c^2+d^2} =$$
$$= \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2} \cdot i.$$